## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

58022896

**PUBLICATION DATE** 

10-02-83

APPLICATION DATE

03-08-81

APPLICATION NUMBER

56120780

APPLICANT: HITACHI LTD;

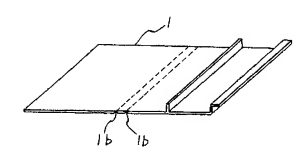
INVENTOR: NISHIMURA KAZUFUMI;

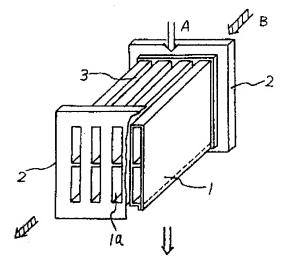
INT.CL.

F28F 21/06

TITLE

: PLASTIC HEAT EXCHANGER





#### ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain a box-shaped thin heat transfer plate assembly by a method wherein a plastic material such as anti-crooking P.P is developed to be made thinner and a plurality of box-shaped heat transfer plates are produced from the material in such a manner that the corners of each product are formed by making use of the plastic hinge effect of the material.

CONSTITUTION: Each unit of the box-shaped heat transfer plate assembly is made of a thermoplastic resin material such as P.P having an anti-crooking characteristic and the parts of the material which will become the corners of the resultant unit plate 1 are made to have a thickness of 0.2~0.4mm so as to act as plastic hinges 1b when the material is folded at the parts. The folded box-shaped unit plate 1 is then sealed by an ultrasonic deposition process. Further, a passage 1a for a fluid B is provided in each of the unit plates of the assembly and passage 3 for a fluid A are provided:among the unit plates so that a heat exchange operation between the two fluids A and B is performed through the unit plates 1.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

### (9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭58-22896

É)Int. Cl.³
F 28 F 21/06

識別記号

庁内整理番号 7380-3L 砂公開 昭和58年(1983) 2月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

**匈プラスチツク熱交換器** 

20特

の発

顧 昭56-120780

②出 願 昭56(1981)8月3日

明 者 西村和文

日立市東多賀町1丁目1番1号

株式会社日立製作所多賀工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 高橋明夫

明 細 書

発明の名称 プラスチック熱交換器

### 特許請求の範囲

1. 平板式熱交換器の伝熱板を熱可塑性樹脂で箱 状に構成し、そのすみ部の少なくとも1ヶ所以上 なブラスチックヒンジで構成したことを特徴とす るブラスチック熱交換器。

## 発明の詳細な説明

本第明は平板式熱交換器に係り、特に低温低圧 の気体同志で熱交換するために適するプラスチッ ク熱交換器に関する。

従来、第1回の如き平板式熱交換器を射出成形 法によりプラスチックで作ろうとすると、A・B 流体通路部が狭く細長い形状のため金型の抜きの 配、強度及び製品突出しの関係で伝熱板の肉厚が 厚く不均一になり また伝熱板間のピッチも大き くせざるを得ず、そのため熱交換性能の良い構肉 均一な伝熱板を構成することが難しく、伝熱板間 のピッチが大きくなるためコンパクトな熱交換器 を得ることが困難であつた。 本発明の目的は熱交換性能を良くするため伝統 板の肉厚を薄肉均一化でき伝熱板の設面機が大き くとれ、また軽量コンパクトな構成ができるプラ スチック熱交換器を提供することにある。

プラスチック製伝熱板は熱伝導率が悪いため、 報 特に薄肉化と表面を増大することが重要を要素で ある。そとで箱状に構成する伝熱板を板状に展開 して薄肉化成形し、かつ箱状伝熱板のすみ部を耐 屈曲性のあるP・P等のプラスチックヒンジ効果 を利用して構成し、成形後プラスチックヒンジ部 を折り曲げて薄肉の箱状伝熱板を得るものである。

以下、本発明の一実施例を図面に従つて説明す ス

第2図において、1は箱状に形成されたプラスチック製の伝熱板で洗体Bの通路部1aが設けられている。2は前記伝熱板1を多数個挿入して組み付けるフランジで、伝熱板1間に流体Aの通路部3を形成するよう組み合せブラスチンク熱延換器を構成する。本構成の熱交換器は、流体AとBの通路部が別々に構成されており伝熱板1を介し

技開船58- 22896(2)

て庇休の熱変換をするものである。

次に本発明の伝熱板1の間泡を説明する。第3 図は前記箱状伝熱板1を展開した形状であり、耐 個曲性のあるP・P等の熱可整性樹脂を材料に使 い、箱状伝熱板1のすみ部になる部分を内厚0.2 ~0.4 m程度のプラスチックヒンジ1 b に形設し ている。この展開状態で成形し、次に第4回に示 す如く、プラスチックヒンジ1 b 部を折り曲げ箱 状に形成し、固定部1 c にかいて超音波溶着等で シール溶剤することにより箱状伝熱板1を形成す る。

第5図は本発明の箱状伝熱板1の一実施例であり、伝熱面積を増すため波形凸起1dを形設している。

次に本発明の効果を説明する。

1. 伝熱板1を展開状態で成形するため、伝熱板 1 の海肉化が均一に出来、また第5図に示すよ 5 な伝熱面積を増す形状作りが容易に自由に出 来るため性能の良い熱交換器を得ることが出来 る。 2. 伝熱板1のプラスチックヒンジ1 b により箱 状に折り曲げるため流休 B の通路部1 a の中を 狭く形成することが出来、また箱状の伝熱板1 をフランジ2により組み合せる構成のため流体 人の通路部3の中も狭く形成でき、前記簿内化 と共にコンパクト左形状に熱交換器を構成する ことができる。

#### 図面の簡単な説明

第1図は一体形プラスチック製平板式熱交換器の斜視図、第2図は本発明プラスチック熱交換器、の一実施例斜視図、第3図は伝熱板展開斜視図、第4図、第5図は伝熱板一実施例の斜視図を示す。 1…伝熱板、15…プラスチックヒンジ、2…フランジ。

代理人 弁理士 高橋町海藍

